

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® Anstaeuelement

### Höhenverstellbares Anstaeuelement



### BESCHREIBUNG

Das Sika® Anstaeuelement besteht aus hochwertigem Polypropylen (PP) Spritzguss.

### ANWENDUNG

Das Sika® Anstaeuelement wird in Kombination mit Sarnafil® Gully (-Set) und Sikaplan® Gully (-Set) als Notentwässerungseinheit auf Flachdächern eingesetzt.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- UV-Beständig
- höhenverstellbar von 28 bis 68 mm
- arretierbar
- einfache Montage



### PRODUKTINFORMATIONEN

|                        |  |                              |
|------------------------|--|------------------------------|
| <b>Chemische Basis</b> | Grundkörper und Laubfangkorb                                   | Polypropylen (PP)            |
|                        | Schrauben und Klemmschelle                                     | Edelstahl (1.4301)           |
|                        | Dichtung   | Nitril Butadien Rubber (NBR) |
| <b>Lieferform</b>      | Einzel verpackt in Karton                                      |                              |
| <b>Lagerfähigkeit</b>  | Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften. |                              |

**Lagerbedingungen** In trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern.

**Aussehen/Farbtone** Rot/Schwarz

## SYSTEMINFORMATIONEN

**Systemaufbau** Einsetzbar mit:

- allen Sarnafil® Gullys und Gully - Sets
- allen Sikaplan® Gullys und Gully - Sets

**Ablaufleistung** Ablaufleistungen gemessen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit **3 m Falleitung**

|                                   | <b>Anstauhöhe</b> | <b>Anstauhöhe</b> | <b>Anstauhöhe</b> | <b>Anstauhöhe</b> |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Senkrecht mit Anstaelement</b> | <b>35 mm</b>      | <b>45 mm</b>      | <b>55 mm</b>      | <b>65 mm</b>      |
| Gully (-Set) DN70                 | 8,7 l/s           | 12,1 l/s          | 14,8 l/s          | 15 l/s            |
| Gully (-Set) DN100                | 9,1 l/s           | 12,2 l/s          | 15,8 l/s          | 20,1 l/s          |
| Gully (-Set) DN125                | 9,1 l/s           | 12,1 l/s          | 15,7 l/s          | 20 l/s            |
| Gully (-Set) DN150                | 9,3 l/s           | 12,8 l/s          | 16,5 l/s          | 21,5 l/s          |
| <b>Waagrecht mit Anstaelement</b> |                   |                   |                   |                   |
| Gully (-Set) DN70                 | 8,8 l/s           | 11,1 l/s          | 15 l/s            | 17,5 l/s          |
| Gully (-Set) DN100                | 8,9 l/s           | 12,1 l/s          | 15,9 l/s          | 20,1 l/s          |

Ablaufleistungen gemessen in Anlehnung an DIN EN 1253 **frei auslaufend (ohne Falleitung)**, waagerechter Verzug 1,5 m

|                                   | <b>Anstauhöhe</b> | <b>Anstauhöhe</b> | <b>Anstauhöhe</b> | <b>Anstauhöhe</b> |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Senkrecht mit Anstaelement</b> | <b>35 mm</b>      | <b>45 mm</b>      | <b>55 mm</b>      | <b>65 mm</b>      |
| Gully (-Set) DN70                 | 5,4 l/s           | 5,5 l/s           | 5,6 l/s           | 5,7 l/s           |
| Gully (-Set) DN100                | 8,1 l/s           | 9,6 l/s           | 10,1 l/s          | 10,5 l/s          |
| Gully (-Set) DN125                | 8,5 l/s           | 11,6 l/s          | 13,9 l/s          | 14,4 l/s          |
| Gully (-Set) DN150                | 8,1 l/s           | 9,2 l/s           | 10,2 l/s          | 11 l/s            |
| <b>Waagrecht mit Anstaelement</b> |                   |                   |                   |                   |
| Gully (-Set) DN70                 | 5,6 l/s           | 5,8 l/s           | 6 l/s             | 6,3 l/s           |
| Gully (-Set) DN100                | 7 l/s             | 7,3 l/s           | 7,5 l/s           | 7,7 l/s           |

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

**Lufttemperatur** -20 °C min. / +60 °C max.

**Untergrundtemperatur** -30 °C min. / +60 °C max.

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## WEITERE HINWEISE

Die Verwendung des Anstauelements ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sikaplan® und Sarnafil® Dachbahnen sind zu beachten. Das Anstau-element wird in den Gully eingesetzt. Die erforderliche Höheneinstellung kann durch Verdrehen im Gewinde vorgenommen werden. Die Sicherung erfolgt mit der integrierten Klemmschelle.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107  
D - 70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
Telefax: 0711/8009-321  
E-Mail: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)



### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Anstaulement  
Oktober 2022, Version 01.02  
020945051450001000

SikaAnstaulement-de-DE-(10-2022)-1-2.pdf